



**Consejo Directivo**

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado  
**Decano y Presidente**

Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González  
**Vicedecano**

Abog. Patricia Bordón Salinas  
**Secretaria**

**Representantes Docentes Titulares**

Prof.Ing.Agr. Juan José Bonnin Acosta  
Prof.Ing.For. Mirtha Lucía Vera de Ortíz  
Prof.Ing.Agr. Oscar Joaquín Duarte Álvarez  
Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso Garay  
Prof.Ing.Agr. José Quinto Paredes Fernández

**Representante Docente Suplente**

Prof.Ing.For. Jorge Amado Pinazzo Salinas

**Representantes No Docentes Titulares**

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni  
Ing.E.H. Emilio Andrés Aquino

**Representantes No Docentes Suplentes**

Ing.Agr. Christian Cuandú  
Ing.Agr. Néstor Yamada Kawata

**Representantes Estudiantiles Titulares**

Sr. Angel Manuel Benítez Rodríguez (c/permiso)  
Sr. Hugo Armando Barúa (c/permiso)  
Sr. Humberto David Ruiz Díaz  
Sr. José Nicolás Godoy  
Sr. Richard Javier González Acosta

**Representante Estudiantil Suplente**

Sr. Miguel A. Ruiz Díaz Aguilera

**Consejo Superior Universitario**

**Representante Docente Titular**

Prof.Ing.Agr. José Antonio Miranda Garcete

**Representante No Docente Titular**

Ing.Agr. Fátima María Feschenko Gilardoni

**Asamblea Universitaria**

**Representante Docente Titular**

Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado  
Prof.Ing.Agr. Jorge Daniel González

**Representante No Docente Titular**

Ing.Agr. Lucio Romero Ramos

**Representante Estudiantil Titular**

Sr. Carlos Rojas Sánchez

**Representante Estudiantil Suplente**

Srta. Tamara Victoria Olmedo Acosta

**Visión**

Impartir una sólida formación integral de profesionales competentes en las Ciencias Agrarias, respaldada en un equipo humano comprometido con la excelencia, a fin de contribuir con el desarrollo sostenible del país.

**Misión**

Consolidar el liderazgo y el reconocimiento a nivel nacional e internacional por la excelencia en la formación de profesionales, producción científica y tecnológica, proyección social y compromiso con el desarrollo agrario sostenible.

**FCA/UNA y CAFYF establecen alianza estratégica**



El 4 de noviembre pasado, en la FCA/UNA, se llevó a cabo la suscripción de un convenio marco de cooperación entre esta casa de estudios y la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes (CAFYF) con el objetivo de implementar un marco legal para la cooperación interinstitucional en el área de la investigación y extensión agrícola/agraria, así como establecer las bases para un desarrollo eficaz y eficiente en la implementación de programas y proyectos de carácter social, ambiental y profesional, entre las partes.

El acuerdo fue suscrito por Ing.Agr. Claudio Gaitán, presidente de la CAFYF y el Prof.Ing.Agr. Luis Guillermo Maldonado, decano de la FCA/UNA. Participaron el evento autoridades y docentes de esta casa de estudios, así como directivos de la Cámara de Fitosanitarios y Fertilizantes.

CAFYF agremia a empresas dedicadas a la investigación, el desarrollo y la sanidad agropecuaria y ambiental, apoyando a la industria de productos para la protección de cultivos y el desarrollo, promoviendo las buenas prácticas agrícolas para una agricultura sustentable y alentando marcos regulatorios y legales basados en ciencia.

La consecución de los objetivos de este convenio se lograrán a través de acuerdos específicos que contendrán términos de referencia, propuestas de acciones y servicios.





## Prospectiva de alianza con New Mexico State



El decano de la FCA/UNA, Prof.Ing.Agr. **Luis Guillermo Maldonado**, acompañado de la directora académica Prof.Ing.Agr. Pilar Galeano, recibió en su despacho a los docentes Dr. **Manoj K. Shukla**, Profesor de Física de suelos del College of Agricultural de la Universidad Estatal de Nuevo México (NMSU), USA y Dr. **Mario Allegri**, ex director nacional del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay y académico en la Academia Nacional de Ingeniería de Uruguay.

Los visitantes, a más de conocer la FCA/UNA realizaron los primeros pasos para un acercamiento a través de intercambios de experiencias tanto de estudiantes como de docentes y para ello trabajar sobre un memorándum de entendimiento interinstitucional.

El Dr. Manoj K Shukla es coordinador de ACES Global Program and Aggies Go Global. Ambos profesionales fueron acompañados por el Ing.Agr. Antonio Dacak, egresado de esta casa de estudios.

## Estudiantes y docentes de la FCA/UNA exponen trabajos en congreso nacional de suelos

Del 3 al 5 de octubre pasado, en Caaguazú se realizó el **III Congreso Paraguayo de Ciencia de suelo y VI Simposio Paraguayo de Manejo y Conservación de Suelos**, bajo el lema “Conservemos la vida, cuidemos el suelo”, organizado por la Sociedad Paraguaya de Ciencia de Suelo, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción, la Facultad de Ciencias de la Producción de la Universidad Nacional de Caaguazú, la Gobernación de Caaguazú y la Municipalidad de Caaguazú.

El evento tuvo por objetivo abordar temáticas relacionadas al recurso suelo en el contexto global, impulsar la cultura científica y concienciar sobre el uso de este recurso que sustenta los sistemas productivos del país, reuniendo al sector agrario con la presencia de profesionales, productores, estudiantes, instituciones, empresas, cooperantes e interesados en general.

Destacamos que fueron presentados 116 resúmenes autoría de estudiantes y docentes de la FCA-UNA, ya sea con temas propios o de co-autoría, equivaliendo al 75% de total expuesto.

Los trabajos se encontraban enfocados en las siguientes áreas temáticas: Física, manejo y conservación del suelo y agua; fertilidad del suelo y nutrición vegetal; biología y polución del suelo; génesis, levantamiento, cartografía y clasificación del suelo; enseñanza de la ciencia del suelo; planificación y ordenamiento del uso de la tierra y, química y mineralogía del suelo. También se contó con la presencia de expertos tanto nacionales como internacionales, quienes realizaron las ponencias durante los días del congreso.





## Docente de la FCA/UNA en simposio internacional de agricultura sostenible



El Prof.Dr. Cipriano Ramón Enciso Garay, docente investigador de la FCA/UNA, participó como ponente en el XV Simposio Internacional y X Congreso Nacional de Agricultura Sostenible, llevado a cabo en la Universidad de Chapingo, Texcoco, México del 30 de septiembre al 5 de octubre pasado.

En la oportunidad presentó trabajo de investigación sobre “Adopción de tecnologías amigables con el ambiente en condiciones de Agricultura Familiar del Paraguay”. El equipo técnico de la misma estuvo integrados por los Prof.Ing.Agr. Cipriano Ramón Enciso; Jorge Daniel González V.; César Caballero M y los Ing.Agr. Cirilo Tullo, Armando Santacruz, Carlos Antonio López y Giovanni Bogado.

La investigación fue co-financiada por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la FCA/UNA.

## Defensa de tesis de postgrado en la Filial Caazapá

En el marco del Programa de Maestría en Ciencia del Suelo y Ordenamiento Territorial, desarrollada en la FCA/UNA, Filial Caazapá, ha defendido su tesis de maestría científica, para optar por el título de Magister Scientiae el estudiante Edgar Teófilo Ramírez Aponte.

La tesis se titula “Sistematización de experiencia exitosa de prácticas de conservación de suelo durante quince años: Estudio de caso de una finca familiar”.

El estudio de casos se llevo a cabo en la finca del Sr. Juan de Dios Monges, de la compañía de Keray del distrito de Caazapá, situada a 25 km. de la capital del Departamento

La mesa examinadora estuvo integrada por los Prof.Ing.Agr. Javier Ortigoza (orientador), Cinthia Scappini Marlene Báez y Alma Torres.





## Análisis de la calidad de agua para consumo humano en la Isla Chaco'í y Concepción



La actividad realizada en el marco del referido proyecto consistió en la visita aleatoria a 30 familias de la comunidad de la Isla Chaco'í a fin de aplicar la encuesta familiar a los jefes/as de hogar presentes, con el objetivo de recabar informaciones relacionadas a la situación socioeconómica de las familias y el manejo e importancia del recurso agua para sus vidas.

Se realizaron además tomas de muestra de agua destinadas al análisis físico químico y microbiológico, siguiendo 2 metodologías diferentes y tratando de validar las mismas en campo, en los sitios identificados como relevantes para la población: última vivienda conectada a la red de agua (boca de captación de agua de la red de distribución—agua superficial: Río Paraguay- Escuela Estela Maris) y del tanque de almacenamiento de agua de la red de distribución.

La primera metodología es el protocolo de muestreo, transporte y conservación de muestras de agua para análisis fisicoquímico establecido por el Laboratorio de Calidad Agroalimentaria (LABCAL/FCA/UNA) y la segunda utilizando el Membrane Filtration donado por Ingenieros sin Fronteras.

Las muestras serán analizadas una vez alcanzadas las 24 horas de su toma en el LABCAL de la FCA/UNA, a cargo del Ing.E.H. Claudio Moreno, docente

técnico de la CIEH. Formaron parte del equipo la Ing.E.H. Alice Romero, la Ing.Agr. Patricia Moreno, Ariana Gómez, Ever Benegas, Xiomara Velázquez y Sannie Ferreira, docentes técnicos y estudiantes, respectivamente de la CIEH.

El proyecto de extensión universitaria nace de la investigación "Desarrollo de tecnologías apropiadas para mejorar el acceso a agua potable en comunidades rurales"; el mismo es un trabajo en conjunto y financiado por Ingenieros sin Fronteras - Suiza (Ingoos).





## Curso de buenas prácticas agrícolas en filial Caazapá



En la FCA/UNA, Filial Caazapá, se realizó un **“Curso de Capacitación sobre Buenas Prácticas Agrícolas”**, organizado por esta casa de estudios, a través de la referida filial, MAG/DEAg/CDA Caazapá, SENAVE y con el apoyo PNUD/PPP.

Los objetivos de curso fueron: nivelar conocimientos de técnicos extensionistas sobre el uso y manejo adecuado de plaguicidas en el marco de las Buenas Prácticas Agrícolas y contribuir con la disminución de los riesgos para la salud humana, el ambiente y



reducir los costos de la producción agrícola.

Los temas abordados fueron: introducción a las BPA y las buenas prácticas en el uso y manejo de plaguicidas; legislación de plaguicidas de uso agrícola; nombre de plaguicidas. Clasificación; etiquetas de plaguicidas; toxicidad. Vías de ingreso de plaguicidas; equipos de protección individual; reducción de riesgos; manejo integrado de plagas; equipos de aplicación, calibración, y cálculos para las dosis correctas de aplicación.

## Promoción de carreras de la FCA/UNA - Filial Caazapá

En el mes de setiembre pasado, estudiantes y docentes de la FCA/UNA, Filial Caazapá realizaron la promoción de las ofertas educativas, malla curricular, plantel docente, infraestructuras, servicios, entre otros, ofrecidos por esta casa de estudios en la región.

Se visitaron los Colegios Nacionales: Fray Luis de Bolaños (Viscaino); Riachuelo (Tajy) y Colonia Cosme (Colonia Cosme), del distrito de Caazapá; Nacionales: Héroes del Chaco (San Miguel Isla) y José León Cárdenas (Kavaju Reta); de los distritos de Cnel. Maciel y Caazapá.





## Estudiantes de Filial Pedro J. Caballero visitan casa matriz

Estudiantes del 7° semestre de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la FCA/UNA, Filial Pedro Juan Caballero, en el marco de la asignatura Procesamiento de Frutas y Hortalizas, visitaron el Laboratorio de Calidad Agroalimentaria, de la casa matriz, siendo recibidos por la Prof. Ing. Agr. Mónica Gavilán, directora de la Carrera de Ingeniería Agroalimentaria, quien desarrolló

una charla sobre conservación y una práctica para elaboración de licor, conservas, jaleas y compotas, con la colaboración del Ing. E.H. Claudio Moreno, docente técnico de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana.

Visitaron además las parcelas del vivero de plantas medicinales, donde fueron recibidos por el Ing. Agr. Francisco Martínez, docente técnico de la Carrera de Ingeniería Agronómica. La delegación fue acompañada de la Prof. Ing. Agr. Felisa De los Ríos, docente de la Filial Pedro Juan Caballero.



## Estudiantes de escolar básica visitan Filial San Pedro de Ycuamandyyú



Laboratorios de la FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú, recibieron la visita de estudiantes del 8° grado de la Escuela Básica N° 397 "Vicente Ignacio Iturbe" de dicha localidad, con el fin de conocer y observar el uso correcto de los instrumentos y equipos básicos.

Los mismos fueron recibidos por los Ing. Agr. Egidio Caballero, Mirian García y Rosana Escobar, docentes técnicos y estudiantes, respectivamente de la referida filial.



## Jornada sobre producción de yerba mate

Con el objetivo de adquirir conocimientos teórico y prácticos en técnica de producción, poda y cosecha tradicional mejorada, se llevó a cabo una Jornada de capacitación sobre “**Sistema de Producción de Yerba Mate**”, organizado por la FCA/UNA, Filial Caazapá, DEAg/MAG, PRODERS/MAG, CMMYM – INFONA, MADES y con el apoyo PNUD/PPP.



La fase teórica del evento se desarrolló en la FCA/UNA Filial Caazapá y la práctica en la finca del Sr. Víctor Noguera. El evento contó con 62 participantes entre técnicos del MAG/DEAG; de PRODERS/MAG; de SENAVE, docentes técnicos y estudiantes de la referida filial.

## FCA/UNA realiza extensión universitaria en el barrio Zeballos de Asunción

La FCA/UNA, a través de la Carrera de Ingeniería en Ecología Humana (CIEH) y la asociación de estudiantes (AEIEHP), implementaron el proyecto de extensión universitaria “**Promoción de la producción hortícola, a través de la socialización de la huerta comunitaria del Puerto Unión, en su zona de influencia: el barrio Zeballos**” que tuvo por objeto concientizar a



los pobladores de la zona sobre la importancia de las huertas urbanas para conseguir la seguridad alimentaria.

Para el efecto se realizaron actividades que permitieron socializar los resultados de la huerta modelo de Puerto Unión; demostrar las ventajas económicas de poseer una huerta, involucrar a los estudiantes en el ámbito laboral y promocionar la carrera.





# I Expo de la FCA-UNA Filial San Pedro y II Expo Pecuaria

Imágenes de la muestra llevada a cabo en FCA/UNA, Filial San Pedro de Ycuamandyyú el 11 de octubre pasado, en conmemoración al 25 aniversario de la referida unidad académica.







# FCA/UNA en ETyC 2019

Estudiantes y docentes de la FCA/UNA participaron activamente del stand de esta casa de estudios en la Exposición Tecnológica y Científica - ETyC 2019, organizada del 17 al 19 de octubre pasado por la Facultad Politécnica/UNA.





Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

Dirección de Extensión Universitaria

Unidad de Difusión

"Construyendo patria todos los días"



**e-Gacetilla 18**



# V Congreso Nacional de Ciencias Agrarias

12, 13 y 14 de agosto de 2020

**PRODUCCIÓN AGRÍCOLA, ANIMAL Y FORESTAL**

**BOSQUES Y AMBIENTE**

**ECONOMÍA Y DESARROLLO RURAL**

**SUELOS E INGENIERÍA AGRÍCOLA**

**PROTECCIÓN VEGETAL Y BIOTECNOLOGÍA**

**"Ciencia y tecnología para un desarrollo sustentable"**

**Hasta el 12/04/2020**

- ▶ Estudiantes de grado: **Gs. 200.000**
- ▶ Estudiantes de Postgrado: **Gs. 300.000**
- ▶ Profesionales: **Gs. 400.000**

**Del 13/04/2020 al 12/07/2020**

- ▶ Estudiantes de grado: **Gs. 250.000**
- ▶ Estudiantes de Postgrado: **Gs. 350.000**
- ▶ Profesionales: **Gs. 500.000**

**Del 13/07/2020 hasta el día del evento**

- ▶ Estudiantes de grado: **Gs. 300.000**
- ▶ Estudiantes de Postgrado: **Gs. 400.000**
- ▶ Profesionales: **Gs. 600.000**



[www.congresocienciasagrarias.com](http://www.congresocienciasagrarias.com)

Organiza:



Universidad Nacional de Asunción  
Facultad de Ciencias Agrarias

**INFORMES:**

**Tel.:** (+595 21) 585606/9 int. 199

**E-mail:** [vcnca@agr.una.py](mailto:vcnca@agr.una.py)

**Campus UNA** - San Lorenzo, Paraguay